MORUTARU OYOBI KONKURIITOYOKUKIRENKOSEIGENSUIZAI

Patent number:

JP51017219

Publication date:

1976-02-12

Inventor:

YAMAMOTO TSUNEO; MIURA TOYOJI

Applicant:

TAKEMOTO OIL & FAT CO LTD

Classification:

- international:

(IPC1-7): C04B13/20; C04B13/24

- european:

Application number:

JP19740088019 19740802

Priority number(s):

JP19740088019 19740802

Report a data error here

Abstract not available for JP51017219

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



願

昭和49年 8月 2日

特許庁長官

- 愛知果並協市町畑町字町畑 / 9 7 6 Œ
- 3. 特許出願人

変知県 精都市 経 町 2 で 5 号

- 4. 代 〒 /67 TEL 03 - 352 -3752 東京都杉並区際欽羅3丁目1/番10号
- 5. 添付書類の目録
 - (1)明細点
 - (2)図 ÌΠ
 - (3) 願書副本
 - (4)委 任 状

产床 21

1 通

49-085011

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-17219

43公開日 昭51. (1976) 2.12

49-88019 21)特願昭

昭49 (1974) 5. 22出願日 有

審查請求

(全5頁)

广内整理番号

6030 41 6030 41

52日本分類

ZZ01D9/ 2201D23 | (51) Int. C12.

CD4B 13/20 CO4B 13/Z4

モルタル及びコンクリート用空気連 毎明の名称 行性波水剤。

特許請求の範囲

ナフタレンとメチルナフタレンとの眩世比80 : 20~20:80の此合物をスルフォン化し、 次いでホルマリンと共に超合させて得られた反応 **年成物を主成分とするモルタル及びコンクリート** 用空気速行性液水面。

奔明の詳細な説明

本発明はその製造時における騒台反応の容易な、 且つ、空気連行性の関れたモルタル及びコンクリ 一ト治政水系に関する。

従来よりコンクリート用冰水剤としてリグニン スルフォン敵塩,オキシカルポン御塩,ナフタレ ンスルフォントホルマリン局艏合物の塩等が、一 見に使用されている。

然したがらリグニン糸及びオキシカルボン貫糸 東水布は誤つて過剰に使用した場合には、コンク リートの凝結遅延、健化不良等を生じる。 従つて

しばしは単害を起しているのが実状である。义セ メント分散伝(符公昭41-11737号)によ るナフタレンスルホン蝕ホルマリン高縮合物の塩 は過剰使用の場合でも比較的安全で、且つ或る範 選 迄 は 使 用 量 に 比 例 し た 減 水 効 果 を 示 す 減 水 剤 で はあるが、他方では次の卯を再題点を有している。

即ち、との方法では、工新化字雑誌級62巻 8 4 4 頁及び明確当にも記むされている如く通常 の方法でナフタリンスルホン部のホルマリン縮合 を行うと固化現象が起り、工具的に製力すること は困難である。従つて特公昭41-11131号 の芦明では、この固化気息をなくすために、一旦 同化したものに史に水とホリマリンと 触媒とを適 急道加し、更に反応を進めることによつて始めて. 羽起の困難を解決することが出来たものであるが、 以必自体長時間を娶すると共に操作が複なとたる。 父との確合物はコンクリート二次製品分野のよう に空気更行性を多まない用途では支障はないが、 空気運行必要とするモルタル及びコンクリート用 4: 技术所として伊用する勘合には、それ自体に抑泡

特別 昭51→17219 (2)

性があるため、この製品では空気速行剤(以下 A B あと称す)を多量に使用しなければならない。 更に最近のような骨材 事情悪化の状態では 脳 付 おとして空気速行性の悪い山砂、砕砂等を使用しなければならない場合があり、更に、 A B 売を増加せればならず、 それを単加しても所定量の空気を運行することが困難な場合もある。

本発明者等は、これらの問題点を解消するため 種々研究した試験、本発明に到選する.ことが出来 たものである。

即ち、本発明はナフタレンとメテハナフタレンとの散歴比80:20~20:80の混合物をスルフオン化し、次いてホルマリンと共に縮合させて待た反応生成物を主成分とするモルタル及ひコンクリート用の空気光行性減水剤を提供するものである。

本祭 明の成 水 が を 製造 する 方 法 に つい て 説 明すると、 先 づ、 原 料 で ある ナ フ タ レ ン と メ チ ル ナ フ タ レ ン と を 所 足 配 合 比 に 混 合 し、 歳 硫 無 を 欲 加 し 反 応 哉 度 / 6 0 ~ / 7 0 ℃、 反 応 時 版 2 ~ 4 時 iv

を 得る C とがて e る 利点 を 有する b の で あり、 その 理由 に つい て は 光分 明確 に し 得 ない が 恐 ち く 次のよう なこと で は ない か と 思 われる。

即ち、ナフタレンスルフオン酸のホルマリン総合における征速段階がスルフオンたへのホルマリン付加反応にあり(工来化学雑誌第67巻/40/頁)、メチルナフタレンスルフオン酸と共存することにより、 答易に高額合物に移行させることが出来るからと思われる。これを実験例によつて説明すると次の如くである。

先づナフタレン / 2 8 8 , ダーメチルナンタレン / 4 2 8 8 0 0 ナフタレン 6 , 8 と ダーメチルナフタレン 7 / 8 の庭台 8 い名三音を同一条件で設 1 2 7 8 を用いて / 6 5 でで 2 時に スパフォン化し、 / 6 0 でに 希知彼 1 し 未 反比 物を 監 最 1 で 2 の 1 で 2 時 1 に 日 1 に 5 1 で 2 ま 2 で 2 が 2 で 4 0 8 を 加え、 / 0 0 で 4 時 1 に 婚 合を 行 た つ た 行 、 ホ / 0 0 で を 加え、 常 伝 に 近 い ライミングソーライション し て ソータ 4 と す る。 これ

でスルフォン化を行う、次いで水、底破年、ホルマリンを収次に添加し反応に度95~105℃、 「及心時間5~8時間で融合反応を実施する・組合 … 又応終了後、水を所定量加えて稀釈し、消石灰で 中和し沈級した石膏を週別して本発明の液水をを 得る。

順科として使用するメチルナフタレンはホルマリン縮合反応を円滑にするため、成る可くターメチルナフタレンの含有量の高いものが好ましい。メチルナフタレンの配合比は20%以下の場合なるには高額合物が得られたく、得られる除水の改が性があるものとなり、発過では過少でなるので両者の配合比は20%~%しまが適当である。

本発明においては、前述した如くナフタレンとノチルナフタレンを併用することにより、両者の
品合物をスルフォン化したものとホルマリンとの
紹行反応中に固化が起ることなく容易に高磁合物

を乾燥粉末化し、常法に従つてスルホクロライド化し、G・P・O(ゲル・パーミエーション・クロマトクラフイー)により、それぞれの分子量分布を測定した。このホルマリン縮合反応の過程を推察するため低縮合物の段階に止めて測定した結果は、第/図~第3段に示す如くである。

図面は削記各ホルマリン結合物のスルホクロライド化したものの G. P. C (ゲル、パーミエーション・クロマトクラフイー) による分子は分布を示すものであり、充填剤にポリスチレンゲルを使用し流出裕剤としてテトラヒドロフランを使用した。

図用の機能は気料中に含まれる分子量の速つた 设合物を分割するに要する溶剤の最で、この量が 多い程分子量は小さくなる。また、その観解は依 思出折を示してれば純岩媒の彫折率と気料溶液の 串折半との差を示すもので、この差(ピークの高 さ)は気料溶液中の分集された飲料の動量に比例 するものである。

- 第1尺はナフタレン単年の安合、第2段にダーノチルナフタレン単独の安台、第2段はナフタレ

特開 昭51-17219 (3)

ボすものであり、各図の中にボす数字にホルマリン縮合したナフタレン核の数をボすものである。 第1図に見られるようにナフタレン単独の場合 は、未及応物が多いが高確合物も可成り生成して いることから、 βーナフタレンスルフォン様は、 まルマリンとの付加反応は選いが一旦付加が終る

ッとガーメチルナフタレン促合の勧合をそれゃれ

と紹合反応は急速に進行すると考えられる。

また第3図で見られるようにナフタレンとガーメチルナフタレン混合の場合は、 / 杉仲はメチルナフタリン単独の場合よりも少く、縮合物のピークは5杉休以上となつており、第 / 図と第2段のものが単に混合されたものではなく、 引乗効米形

まつている。

までも本発明はこれに設定されるものではない。 実施例

に民省合反応して、高融合物を生成するものと考えられる。

以上のことからしてナフタレンスルフォン酸,メチルナフタレンスルフォンドのホルマリン脳合に於ける反応性の指達は相談的に作用し、それぞれ単独の場合よりも縮合反応が円滑で且つ容易に進行することは則らかである。

次に本発明の実施例を挙げて説明するが、あく

勇	/	裘

角	Ħ	ナフタレンと	メチルナフタ	レンの混合物	①生成物 ② の粘度 起 泡 度 M				
<i>9</i> 91	16	配合比	ナフタレン	メチル ナフタレン	Cst	直後	5分後		
*	/	75:25	998	338	4.5	3 5	o.		
明	2	50:50	678	678	4.5	38	8		
97	3	25:75	349	1028	<i>\$. 3</i>	40	//		
H:	4	85:/5	1109	208	7. 5	18	o		
	5	15:85	208	1189	5. 0	40	20		
較	6	_	1288	_	7. 7	15	o		
<i>₩</i>	7.	. –	-	1428	5. 3	40	2.4		

- 注② ; 乾賀粉末品を308水溶液とし、30℃ にてキャノンフェンスケ粘度計により飽 定した動粘度。
 - ②; 乾酸粉末品を / 多水溶液とし、 / 0 0 cc 共程付メスシリンダーに その 5 0 cc を 入れ 密柱して上下に 3 0 凹 激しく 転倒攪伴 し、 その 血液 及び 5 分 後の 泡の 量をメス シリンダー 月盛より 鉄 3 取る。

第1 / 後に示す如く超台生成物の粘度に本発明のものが何れも比較例に比較して低く、反応中にも粘度がナフタレン単独の場合程成くならなかつた(ナフタレン単独の場合一比較例6一は超合反応

終了時に反応物が関化し飛拌因解な状態となった
)。

.

次に上記第1後における減水が及び市歌品の減水を使用してコンクリートを作つたべ台の故跡 結果を比較例と其に示すと第2を及び約3年の迫りである。

				7	•	_	ĸ				
(A	텀	配合		₩/₀	S/A	単位 水 缸	城水峰	スランプ	空気量	止破衰度	(Ke ∕m)
69 4	AE.	ナフタレン	エチル ナフタレン	%	%	9/π°	%	ст	%	7 님	28日
4	/	75	25	4 9. 7	40	149	7	7.8	23	3//	440
発	2	50	50	4 9. 0	,	147	8	7. 5	3.6	306	434
明	3	25	75	4 9. 0	,	147	8	7. 2	4.5	297	422
比	6	100		500	,	150	6	7. 6	1.5	299	431
較	7		100	4 9. 7	,	149	7	6.7	6.3	285	399
例	8	無	选 加	53.3	,	160	_	7. 4	1.0	260	390

る使用量。

● うま取品 ナフタレンスルフォン嬢ホルマリン高組合物の塩を主成分とする減水剤を固形分としてセメントに対しなるる質用した。

第2表より明らかな如くナフォレン単独の比較 例・6よりもメチルナフタレンの混合比が増加するに従い空気連行量が増加する。比較例 7 のメチルナフタレン単独の場合はスランブに小さく空気連行量が多く成水所としての性能は劣る。

図面の簡単な説明

図 面 は ナ フ タ レ ン 及 び メ チ ル ナ フ タ レ ン の 各 単 独 並 ひ に そ の 両 者 の 起 台 物 の 三 者 を ス ル フ ォ ン 化 し た も の を そ れ ぞ れ ぁ ル マ リ ン と 解 台 せ し め た 各 ホ ル マ リ ン 配 台 物 ジ ス ル ぁ ク ロ ラ イ ド 化 し た も の 特開 昭51-17219 (4) 使用材料としてのセメントは小野 田 及び住

友普追ボルトランドセメントを等量混合使用 (比以3 / 6)。

2) 骨材 tt 大 并 川 童 川 砂 (城 大 寸 法 2.5 mm 比 bb 2.6 3 PM = 678) を 使 用 し た 。

3) 単位セメント 載は 3 0 0 kg / m², 目 kg スランプは 7.5 ェ / cm, 減水 5.0 % が 量 に 固 形分で 使 用 セメント 3. 減の 0.5 mt 8 で 試 験 方 法は すべて JIS-A に 従 つ た。

湖 3 表

1/5	É	AE新	₩/C	S/A	単位水缸	灰水率	スランプ	空気量	圧縮強	E(Ke/m²)
· 654	À.	使用复多	%	%	kg/m°	%	ся	%	7 日	28日
4		0.0 /	463	38	/39	/3	7.4	4.1	320	449
発	2	0.005	*	,	•	•	7.7	4.3	316	445
191	3	ao	*	,	•	•	7.5	4.2	3/2	440
壯	ř	†阪品■		,	,	•	7.3	41	3/9	446
₩2 ₩4	,	無添加	533	40	160	_	7.6	1.0	263	397

② ; A B 刻 アルキルエトキジサルフェート / 0 % 水浴液のセメントに対す

の G . P . O による分子並分布を示すものであり、 ポリ凶はナフタレン単独の勘合、第2凶はメチル ナフタレン単独の勘合、第3凶はナフタレンとメ チルナフタレン混合の勘合のものを示すものであ る。

図面符号の説明

/ 乃至らはホルマリン縮合したナフタレン杉それぞれの数を示すものである。

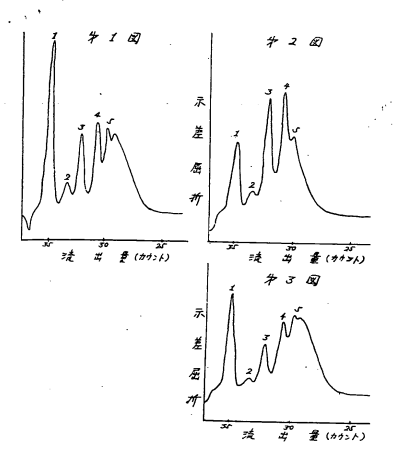
特許出級人 竹本 油 距 株 式 会 社

代理人天 谷 次 一

科開 昭51-17219 (5)

る国記以外の発明者

贵 が割 **近** 名



手鏡補正書(自発)

昭和50年8月/2日

符許庁長官 漸

2 発 明 の 名 孫 モルタル及びコンクリート用空気運行性液水剤

3. 補正をする者

4.代 理 人

東京都杉並区南联建3丁目11指10号

弁理士 天 谷 次 一 (5732)

5. 将正の対象 明細書の発明の作細な説明の機

4.補正の内容

明紀費中の誤配を次表のように論正する

	ন		神正	M	fī	B	; *6 E
٥	1.4	93.	赤	12	5	678	2.78
7	17(行末)	142	削缺	12	8	0.5	0.25
,]	5	160%.	1650	13	1 7	ندوو	Bita
9	7	95 t	#195t	14	2	192	8-372
11	第2級 配合比の側	エナル ナフタレン	メナル ナフタレン	14	3~4	172	8-1+2

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.